

# Shelly DUO - RGBW

Shelly DUO - RGBW

WiFi betriebenes LED-RGBW-Leuchtmittel



## Eigenschaften:

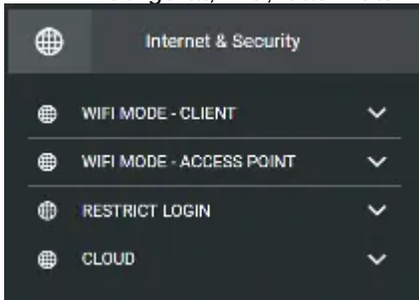
- 110 - 230 VAC, 50/60 Hz
- Leistung: RGB: 9 W; Neutralweiß 9 W
- Fassung E27
- Glas: Matt
- Größe: 60mm x 122mm
- Wahl der Farbtemperatur: RGB + Neutralweiß (4000 K)
- 800 lm (Lumen)
- dimmbar
- Nacht-Modus
- vordefinierte Effekte
- Wi-Fi aktiviert
- Cloud-, MQTT-, [Rest API](#)-Unterstützung
- Lebensdauer: 30.000 h

## Steuerung per Zeitmodul:

- Dimmen oder Schalten Sie die **Shelly DUO-RGBW** zeitgesteuert, entweder immer zur gleichen Zeit oder komfortabel mit Wochenplan.
- Steuern Sie Ihre **Shelly DUO-RGBW** automatisch mit der Sonnenaufgangs- und/oder Sonnenuntergangsfunktion.

### Wireless:

- Einbindung und Konfiguration über die Shelly-Cloud-App (iOS und Android).
- WiFi-Protokoll: 802.11 b / g / n (2.4 GHz)
- **Shelly DUO-RGBW** verfügt über eine integrierte WEB-Schnittstelle über die können Einstellungen vorgenommen oder ein OTA-Update durchgeführt werden.
- Bedienen Sie Ihre Shelly Geräte in Ihrem abgesicherten Heimnetzwerk oder mit einem Mobilgerät von überall über die CLOUD.
- Verbinden Sie Ihren **Shelly DUO-RGBW** ganz einfach mit Ihrem eigenen WiFi-Heimnetzwerk, es werden keine zusätzlichen Geräte benötigt. Der **Shelly DUO-RGBW** kann im Client-Modus oder im Access-Point- Modus konfiguriert werden.
- Shelly Geräte müssen zur Bedienung nicht zwingend an die Cloud gebunden werden, sie können auch Standalone in einer Hausautomation betrieben werden. Die Steuerung erfolgt über jedes Mobilgerät, PC, das Automatisierungssystem oder jedem anderen Gerät mit HTTP und/oder UDP



Android



iOS

### Sprachsteuerung:

- Egal wo Sie sich gerade aufhalten, bedienen Sie die **Shelly DUO-RGBW** mit Ihrem Mobilgerät oder zuhause ganz bequem per Sprachsteuerung mit [Amazon Alexa](#) oder [Google Home](#).



### Steuerung per Zeitmodul:

- Schalten der angeschlossenen Geräte, angelegte Szenen:
- nach wöchentlichen Zeitplan,
- automatisch mit Sonnenaufgang und Sonnenuntergang (Sunrise/Sunset)

### Für Entwickler:

- Universelle Protokolle:

[Shelly DUO-RGBW](#) unterstützt sofort einsatzbereit REST, MQTT, CoAP und Samsung Smart Things und ist somit hochgradig kompatibel mit allen wichtigen Heimautomatisierungsplattformen. Die Shelly-Geräte sind geschützt, erlauben aber gleichzeitig jedem sie problemlos in neuen und

bestehenden Projekten einzusetzen. Mit dem eingebetteten Webserver und HTTP-Befehlen kann



**Reset:** auf Werkseinstellung zurücksetzen

- Schalter/Taster 5x betätigen
- ggf. Sicherung 5x EIN/AUS schalten
- AP-Modus aktiv
- Shelly kann wieder hinzugefügt werden -> z.B. SSID: shellyBulbDuo-xxxxxx, IP: 192.168.33.1

*Arbeiten jeglicher Art am Niederspannungsnetz sind gefährlich und können tödlich sein! Deshalb diese Arbeiten von Elektrofachkräften ausführen lassen!*